

SERVISNÍ SMLOUVA

„Zajištění pravidelného servisu rozvodů pro vytápění / chlazení a zdravotechniku“

Číslo smlouvy Poskytovatele
S-17-09/002/2023/NKU

Číslo smlouvy Objednatele
62/180/2023

Mark2 Corporation Czech a.s. dále jen „Poskytovatel“		Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad (dále jen „Objednatel“)	
Se sídlem:	Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha 1	Se sídlem:	Komunardů 1634/44, 170 00 Praha 7
Zastoupený:	Oldřich Rutar	Jejíž jménem jedná:	Ing. Jaroslav Kužel
Funkce:	Člen představenstva	Funkce:	ředitel odboru hospodářské správy
Kontaktní osoby:	Vladimír Boháč Václav Lom	Kontaktní osoby:	Ing. Libor Němeček
Funkce:	Odborný servisní zaměstnanec Vedoucí oddělení HVAC	Funkce:	odd. správy sídla referent
Tel.:	+420 603 546 693 +420 601 089 001	Tel.:	+420 601 693 382
E-mail:	v.bohac@m2c.eu v.lom@m2c.eu	E-mail:	libor.nemecek@nku.cz
IČO:	25719751	IČO:	49370227
DIČ:	CZ25719751	DIČ:	není plátce DPH
Zapsaná v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5692	Zapsaná v obchodním rejstříku:	Nezapsán
Bank. spojení:	Komerční banka, a.s. 43-4366870287/0100	Bank. spojení:	Česká národní banka 30027-001/0710
Identifikátor datové schránky:	dzfcjki	Identifikátor datové schránky:	s3caayq

(společně též „smluvní strany“)

Smluvní strany uzavírají následující smlouvu na **zajištění pravidelného servisu rozvodů pro vytápění / chlazení a zdravotechniku** (dále jen „smlouva“) ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem **„Zajištění pravidelného servisu rozvodů pro vytápění / chlazení a zdravotechniku“** (dále jen „veřejná zakázka“). Pokud se v této Smlouvě odkazuje na zadávací

podmínky, zadávací dokumentaci či nabídku Poskytovatele, míní se tím dokumenty související s výběrovým řízením veřejné zakázky.

Poskytovatel prohlašuje, že se při zpracování nabídky seznámil se zadávací dokumentací veřejné zakázky a považuje ji za dostatečný podklad pro plnění předmětu smlouvy, při kterém je povinen dodržet veškeré související podmínky vyplývající z rozhodnutí orgánu státní správy, obecně závazných právních předpisů a technických norem.

Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé Smluvní straně.

Účelem této smlouvy je vymezení práv a povinností smluvních stran při zajištění servisní podpory.

I.

Předmět a rozsah Smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy jsou:

Pravidelné prohlídky a kontroly rozvodů vytápění a chlazení - zahrnuje 7 ks tlakových nádob (expanzomatů) – vyhrazených tlakových zařízení a další zařízení (čerpadla) ve strojovně v 1. a 2.PP G potřebná pro fungování zdroje a distribuci energie, kontrola a čištění filtrů závitových a přírubových (poznámka: kontrolu teploměrů, tlakoměrů a pojistných ventilů bude provádět údržba budovy od Objednatele).

Pravidelné kontroly a prohlídky rozvodů zdravotnické techniky - zahrnuje 3 ks tlakových nádob (expanzomatů) – vyhrazených tlakových zařízení, 4 ks automatických dvojitých zpětných klapek kanalizace a zařízení pro chemickou desinfekci vody, (poznámka: kontrolu elektrických tlakových zásobníkových ohřivačů teplé vody, el. průtokového ohřivače a kontrolu zařizovacích předmětů bude provádět údržba budovy od Objednatele).

Vnitřní revize a náhradní zkoušky expanzomatů - budou prováděny pouze náhradní metodou.

Servisní opravy a odstraňování provozních poruch, na které se nevztahuje záruka. Záruční opravy zajišťuje zhotovitel stavby PORR a.s.

(2) Poskytovatel se zavazuje plnit své povinnosti s odbornou péčí, na své náklady a na své nebezpečí, ve stanovených termínech řádně a včas a v požadované kvalitě, v souladu se zájmy Objednatele a svými kvalifikovanými pracovníky.

(3) Poskytovatel prohlašuje, že k provádění činností, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, má potřebná oprávnění viz odst. (4) a provádění prací zajistí osobami proškolenými a odborně způsobilými. Zhotovitel je povinen udržovat si po dobu trvání smlouvy odbornou způsobilost, kterou je na vyžádání Objednatele povinen prokázat.

(4) Poskytovatel je držitelem příslušného oprávnění pověřené organizace podle přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 192/2022 Sb., o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, a je oprávněn provádět montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených tlakových zařízení.

Revizní technik pověřený Poskytovatelem k vykonávání revizí a zkoušek tlakových je povinen mít pro tuto činnost příslušné osvědčení podle zákona č. 250/2021 Sb.

II.

Místo plnění

Místem plnění je sídlo Objednatel, Komunardů 1634/44, Praha 7, Holešovice, které se sestává ze dvou křídel - z objektu G a objektu H. Jedná se o neveřejnou budovu s administrativní funkcí.

III.

Poskytování servisní podpory zajišťující provoz a údržbu

- (1) Poskytování servisní podpory zahrnuje zejména:
 - a) Pravidelná kontrola, popř. čištění prvků **vytápění a chlazení** – např. oběhová čerpadla suchoběžná, filtry, teplovodní clony (1x ročně, 2x ročně teplovodní clona)
 - b) Pravidelná kontrola **zdravotechniky** – expanzní nádoby, pojistné ventily (1x ročně)
 - c) Servisní opravy zařízení a odstraňování provozních poruch nepodléhajících záruce (vč. dopravy):
 - Práce odborného technika v pracovní době Po-Pá od 7:00 do 16:00 hod.
 - Práce odborného technika mimo pracovní dobu Po-Pá od 16:00 hod. do 22:00 hod.
 - Práce odborného technika mimo pracovní dobu Po-Pá od 22:00 hod. do 07:00 hod.
 - Práce odborného technika mimo pracovní dny – sobota, neděle, státní svátek
 - d) **Vnitřní revize** (1x 5 let) a **náhradní zkoušky expanzomatů** – tlaková zkouška na tlakových nádobách (1x 10 let)
- (2) Objednatel oznamuje požadavek na servisní zásah Poskytovateli telefonicky nebo elektronicky. Poskytovatel je povinen obratem Objednateli potvrdit přijetí požadavku na servisní zásah e-mailem. V případě potřeby servisního zásahu vzniklého na základě proaktivního dohledu Poskytovatele, oznámí Poskytovatel tuto skutečnost Objednateli a ten elektronicky zašle Poskytovateli souhlas s navržených servisním zásahem.
- (3) Není-li sjednáno jinak, nastoupí Poskytovatel na servisní opravu nejpozději do 24 hodin od nahlášení požadavku objednatel, a to v rámci pracovní doby.
- (4) Pokud bude Objednatel požadovat nástup na opravu mimo pracovní dobu, musí to výslovně uvést při nahlášení požadavku na servisní opravy zařízení a provozní poruchy nepodléhající záruce, Poskytovatel je povinen přijmout požadavek na provedení servisního zásahu i mimo pracovní dobu jen v odůvodněných případech. V případě doručení požadavku na provedení díla mimo pracovní dobu, běží lhůta pro zahájení práce s nástupem do 4 hodin od nahlášení závady Objednatel.
- (5) Poskytovatel je povinen ukončit servisní zásah v co nejkratší době, v termínu stanoveném Objednatel po dohodě s Poskytovatelem. V odůvodněných případech na základě požadavku Poskytovatele může Objednatel dodatečně poskytnout delší lhůtu pro ukončení servisního zásahu.
- (6) Pokud Poskytovatel neukončí servisní zásah ani v dodatečně Objednatel poskytnuté lhůtě má Objednatel právo vyřešit havarijní stav nebo provozní problém prostřednictvím

třetí osoby. Prodlení s ukončením servisního zásahu bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.

- (7) Součástí servisní podpory spravovaných prvků jsou i činnosti v tomto článku výslovně nespecifikované, které však jsou k řádné funkčnosti systému nezbytné, a o kterých Poskytovatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět.

IV.

Další povinnosti Smluvních stran

- (1) Poskytovatel při provádění servisní podpory postupuje tak, aby se omezení funkčnosti týkalo jen konkrétního zařízení, na něž byl vyžádán servisní zásah, a ostatní spravovaná zařízení zůstala v plně funkčním stavu.
- (2) Objednatel se zavazuje zajistit Poskytovateli nezbytnou součinnost při plnění předmětu této smlouvy a za plnění poskytnuté řádně a včas uhradit Poskytovateli sjednanou cenu uvedenou v článku V.
- (3) Poskytovatel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením povinností Poskytovatele stanovených touto smlouvou.
- (4) Za účelem provádění servisní podpory bude po předchozím odsouhlasení Objednatele umožněn vstup Poskytovateli do objektu Objednatele. Požadavek na vstup do objektu v místech plnění je Poskytovatel povinen oznámit Objednateli neprodleně po zjištění, že je takový vstup nutný pro daný servisní zásah. Objednatel je povinen řádně oznámený vstup Poskytovateli zajistit a umožnit. Poskytovatel bere na vědomí, že při vstupu do tohoto objektu musí dodržovat i opatření stanovené provozovatelem pro pohyb cizích osob v tomto objektu, zejména předložit při kontrole občanský průkaz. Po dobu pobytu Poskytovatele v těchto objektech bude vždy přítomen zaměstnanec Objednatele.
- (5) Smluvní strany jsou povinny navzájem se předem informovat o veškerých skutečnostech důležitých pro plnění předmětu této smlouvy.

V.

Cenové a platební podmínky

- (1) Cena za pravidelnou kontrolu, popř. čištění prvků **vytápění a chlazení** dle článku III / (1) 1 činí 30 468,- Kč bez DPH ročně
- (2) Cena za pravidelnou kontrolu **zdravotechniky** dle článku III / (1) 2 činí 7 672,- Kč bez DPH ročně
- (3) Revize a zkoušky s četností provedení větším jak 1 rok budou fakturovány podle přílohy č. 1 – Tabulka Nabídková cena.
- (4) V celkové ceně jsou zahrnuty úplné a veškeré náklady Poskytovatele za splnění předmětu plnění této Smlouvy. Žádné další ani související náklady nebudou Objednatelem uhrazeny, s výjimkou změny sazby DPH.
- (5) Hodinové zúčtovací sazby (HZS) za servisní opravy zařízení a provozní poruchy nepodléhající záruce dle článku III / (1) 3:
Práce odborného technika (HZS) v pracovní době Po-Pá od 7:00 hod. do 16:00 hod. 650,- Kč bez DPH.

Práce odborného technika (HZS) mimo pracovní dobu Po-Pá od 16:00 hod. do 22:00 hod.
975,- Kč bez DPH.

Práce odborného technika (HZS) mimo pracovní dobu Po-Pá od 22:00 hod. do 07:00 hod.
975,- Kč bez DPH.

Práce odborného technika (HZS) mimo pracovní dny (sobota, neděle, státní svátek)
1 300,- Kč bez DPH.

- (6) Doprava – bude uplatňována paušální částka za jeden výjezd Poskytovatele k servisní opravě (cesta tam a zpět), která činí 550,- Kč bez DPH.
- (7) Cena za materiál a náhradní díly potřebné k opravám bude účtována Poskytovatelem zvlášť. Bude účtována podle jejich skutečné ceny, vynaložené Poskytovatelem na jejich pořízení. Pořizovací cenu je Poskytovatel povinen před nákupem předložit Objednateli ke schválení a po nákupu prokázat formou daňového nákupního dokladu.
- (8) Práce odborného technika (hodinová zúčtovací sazba) za servisní opravy zařízení a provozní poruchy nepodléhající záruce jsou vždy účtovány samostatným daňovým dokladem, jehož přílohou je kopie dokladu o provedení práce odsouhlasená kontaktní osobou Objednatele a kopie daňového nákupního dokladu.
- (9) K ceně bude účtována DPH ve výši stanovené platnými právními předpisy.
- (10) Smluvní strany se dohodly, že Poskytovatel je oprávněn jednostranně upravit výši smluvní ceny počínaje dnem 1. 4. 2025 každoročně k 1. 4. příslušného kalendářního roku o roční míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného indexu spotřebitelských cen (CPI – Customer Price Index) za 12 měsíců předcházejícího roku, vyhlášenou Českým statistickým úřadem vždy, když míra inflace přesáhne 3,5 %. O navýšení je Poskytovatel povinen Objednatele písemně informovat, a to nejpozději do 15. března daného roku. Pokud tak Poskytovatel neučiní, smluvní cena se v daném roce o míru inflace nenavýší.
- (11) Platby za plnění předmětu plnění budou probíhat výhradně bezhotovostně v korunách českých. Objednatel bude hradit cenu za plnění na základě daňových dokladů – elektronických faktur vystavovaných Poskytovatelem.
- (12) Faktura vystavená Poskytovatelem musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené právními předpisy a číslo smlouvy Objednatele. Faktura bude zaslána Objednateli elektronicky do datové schránky Objednatele nebo na e-mailovou adresu: podatelna@nku.cz.
- (13) V případě, že elektronická faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou, nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje nebo nebudou-li k elektronické faktuře doloženy požadované přílohy nebo bude obsahovat jiné cenové údaje, je Objednatel oprávněn elektronickou fakturu vrátit Poskytovateli k opravě, či novému vystavení. V takovém případě lhůta splatnosti v celé sjednané délce začne plynout až dnem doručení elektronické faktury obsahující správné údaje a všechny náležitosti podle této smlouvy Objednateli.
- (14) Splatnost faktury je sjednána na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Fakturovaná částka je uhrazena dnem odepsání z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.
- (15) V případě doručení faktury po 20.12. kalendářního roku se splatnost prodlužuje na 60 dní.

- (16) V případě, že se Objednatel ocitne v platební neschopnosti z důvodu rozpočtového provizoria, má se za to, že není v prodlení s plněním peněžitých závazků splatných v době rozpočtového provizoria. Splatnost všech daňových dokladů se v případě vzniku rozpočtového provizoria posouvá na patnáctý (15.) den po uvolnění rozpočtových prostředků pro rozpočtovou kapitolu Objednatele, nejpozději však do 30. června příslušného kalendářního roku.
- (17) V případě prodlení s úhradou peněžního závazku jsou smluvní strany oprávněny požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- (18) Poskytovatel bere na vědomí, že Objednatel neposkytuje žádné zálohy k předmětu plnění.

VI.

Záruční podmínky

- (1) Poskytovatel odpovídá za vady, které vzniknou nebo se objeví v průběhu záruční doby a souvisí s jeho činností.
- (2) Poskytovatel odpovídá za vady vzniklé v rámci poskytování servisní podpory podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Poskytovatel poskytuje na kvalitu svých plnění záruku v trvání 6 měsíců od ukončení prací a od data převzetí Objednatelem.
- (3) Objednatel je oprávněn písemně reklamovat nedostatky či vady v záruční době. Objednatel má právo na bezplatné odstranění reklamovaného nedostatku či vady.
- (4) Záruka se nevztahuje na poruchy, které byly způsobeny neodbornou obsluhou a údržbou ze strany Objednatele, vyšší moci, nedodržením návodu od výrobce, nedodržením provozních podmínek nebo jiným způsobem než obvyklým provozem.

VII.

Práva a povinnosti Smluvních stran

- (1) Poskytovatel a Objednatel jsou povinni si poskytovat nezbytnou součinnost k plnění předmětu této smlouvy a vzájemně se předem informovat o veškerých skutečnostech důležitých pro plnění předmětu této smlouvy.
- (2) Poskytovatel je povinen realizovat předmět plnění na své náklady a nebezpečí.
- (3) Poskytovatel se zavazuje poskytovat plnění dle této smlouvy řádně a včas, s odbornou péčí, podle pokynů Objednatele a v souladu se zájmy Objednatele, jakož i právními předpisy tak, aby při veškeré své činnosti dbal dobrého jména Objednatele.
- (4) Poskytovatel odpovídá za to, že předmět plnění je bez právních vad, zejména, že předmět plnění není zatížen žádnými právy třetích stran, na základě kterých, by Objednateli vplynuly finanční nebo jiné závazky ve prospěch třetí strany, nebo které by omezovaly užívání předmětu plnění. V případě porušení tohoto závazku Poskytovatel v plném rozsahu odpovídá za případné následky takového porušení, přičemž právo Objednatele na případnou smluvní pokutu a náhradu škody zůstává nedotčeno.
- (5) Poskytovatel má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho podnikatelskou činností třetím osobám na částku plnění ve výši minimálně 10 000 000 Kč a zavazuje se udržovat toto pojištění po celou dobu trvání této smlouvy.

- (6) Poskytovatel se zavazuje, že při plnění Smlouvy bude postupovat tak, aby nedošlo k neoprávněnému zásahu do práv třetích stran.
- (7) Poskytovatel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením povinností Poskytovatele stanovených touto Smlouvou.

VIII.

Sankce

- (1) V případě prodlení s provedením díla nebo s ukončením servisního zásahu Poskytovatel uhradí smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý jednotlivý případ a za každý i započatý den prodlení.
- (2) Při prodlení Poskytovatele s odstraněním oznámené vady delším než čtrnáct pracovních dnů, nebo v dodatečně lhůtě poskytnuté Objednatel, je Objednatel oprávněn zajistit si opravu prostřednictvím třetí osoby. V případě odstranění vady třetí osobou je Poskytovatel v prodlení se svým plněním až do doby skutečného odstranění vady, Poskytovatel je oprávněn poskytnout třetí osobě součinnost.
- (3) Poskytovatel odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním této smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem, zejména pak občanským zákoníkem.
- (4) Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené okolnostmi vylučujícími odpovědnost. Za okolnosti vylučující odpovědnost se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době vzniku překážku předvíдалa. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto povinnosti spojeny.
- (5) Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné smluvní straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení oprávněnou smluvní stranou, a to na účet oprávněné smluvní strany uvedené v písemné výzvě.

IX.

Náhrada škody

Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění nějaká z překážek vylučující povinnost k úhradě ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

X.

Doba trvání smlouvy a její ukončení

- (1) Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- (2) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem **1. 1. 2024.**
- (3) Smluvní strany mohou ukončit smlouvu
 - a) písemnou dohodou

- b) písemným odstoupením v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku či v případech podstatného porušení smlouvy,
 - c) písemnou výpovědí.
- (4) Každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů. Poskytovatel není oprávněn tyto důvody rozšiřovat ani omezovat.
 - (5) Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a jiných ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
 - (6) Odstoupením od této smlouvy není dotčena platnost ani účinnost ustanovení této smlouvy, která se týkají nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároku na zaplacení smluvní pokuty a řešení sporů
 - (7) Smlouvu lze vypovědět bez uvedení důvodu. Výpovědní doba je 3 měsíce a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
 - (8) Za podstatné porušení smlouvy ze strany Objednatele se považuje neplnění závazků spočívajících zejména v neuhrazení dlužné částky delší než 14 kalendářních dní po marném uplynutí dodatečné lhůty k nápravě poskytnuté Poskytovatelem v písemné upomínce (urgenci) doručené Objednateli.
 - (9) Za podstatné porušení smlouvy ze strany Poskytovatele se považuje neplnění závazků spočívajících zejména v nedodržení termínů plnění smlouvy delší než 30 dnů nebo realizace předmětu plnění smlouvy v rozporu s ustanoveními smlouvy anebo jiných závazných dokumentů, či právních předpisů.

XI.

Kontaktní osoby

- (1) Smluvní strany určují pro vzájemnou komunikaci v jednotlivých oblastech působnosti kontaktní osoby (příp. službu) a kontaktní údaje. Každá smluvní strana je povinna aktualizovat své kontaktní údaje a kontaktní osoby. Taková změna, písemně druhé smluvní straně sdělená, není změnou smlouvy a nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě.

Kontaktními osobami smluvních stran jsou:

za Objednatele

Kontakt na technika v místě instalace zařízení 7:00 – 16:00 hod.	Tomáš Bohata	724 955 706	tomas.bohata@nku.cz
	Mykola Kovalchuk	720 075 322	mykola.kovalchuk@nku.cz
Hlášení poruch, příjem potvrzení a následná elektronická komunikace	Ing. Libor Němeček	601 693 382	libor.nemecek@nku.cz

za Poskytovatele

<i>Odborný servisní zaměstnanec</i>	<i>Vladimír Boháč</i>	<i>+420 603 546 693</i>	<i>v.bohac@m2c.eu</i>
<i>Odborný servisní zaměstnanec</i>	<i>Václav Lom</i>	<i>+420 601 089 001</i>	<i>v.lom@m2c.eu</i>

- (2) Poskytovatel je povinen zajistit v případě nepřítomnosti odpovědného pracovníka Poskytovatele z jakéhokoliv důvodu zástupce tohoto pracovníka po dobu jeho nepřítomnosti. V případě provádění revizí na tlakových nádobách tento zástupce bude s odpovídající technickou a odbornou způsobilostí dle Nařízení vlády č. 192/2022 Sb.
- (3) V případě výměny pracovníků Poskytovatele je Poskytovatel povinen nahradit pracovníka novým pracovníkem ve stejné znalostní a zkušenostní úrovni jako byl původní pracovník Poskytovatele. V případě provádění revizí na tlakových nádobách tento zástupce bude s odpovídající technickou a odbornou způsobilostí dle Nařízení vlády č. 192/2022 Sb.

XII.

Doručování

- (1) Není-li dohodnuto jinak, doručování písemností podle této smlouvy bude uskutečňováno na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví v této smlouvy, případně na adresu, kterou smluvní strana písemně druhé smluvní straně oznámí, případně datovou schránkou nebo e-mailem. V případě doručování e-mailem je doručení účinné pouze v případě, že druhá smluvní strana přijetí zprávy následně potvrdí. Za řádně doručenu se považuje též písemnost, kterou adresát odmítne převzít nebo se jako nedoručená vrátí zpět z adresy uvedené v záhlaví této smlouvy nebo adresy později oznámené, a to dnem doručení odmítnuté nebo nepřevzaté zásilky zpět odesílateli.
- (2) Kontaktní informace uvedené v této smlouvě (tel. čísla, adresy atd.) mohou být smluvními stranami jednostranně písemně měněny s účinností ode dne doručení druhé smluvní straně, pokud v oznámení není uvedeno datum pozdější. Na adresu sídla smluvní strany je možné doručovat vždy. Tyto změny nevyžadují uzavření dodatku ke smlouvě.

XIII.

Závěrečná ujednání

- (1) Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- (2) Nevylučuje se využití poradních a expertních služeb dalších osob.
- (3) Objednatel nemá povinnost jednat s jakoukoliv třetí osobou kromě Poskytovatele.
- (4) Poskytovatel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky ani pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- (5) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

- (6) V případě rozporu při plnění závazků ze smlouvy, a to zejména v případech neupravených smlouvou, platí zadávací podmínky veřejné zakázky stanovené Objednatelem v zadávací dokumentaci, nabídka Poskytovatele a ustanovení občanského zákoníku, a to v tomto uvedeném pořadí.
- (7) Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vyplývající ze vzniku, výkladu, realizace a ukončení této smlouvy, jakož i veškeré sporné vztahy mezi smluvními stranami z této smlouvy vyplývající (dále jen „spory“), se budou snažit řešit nejprve smírnou cestou.
- (8) Veškeré spory související s touto smlouvou se smluvní strany zavazují řešit především na úrovni oprávněných osob, popř. osob jim funkčně nadřízeným. Nepodaří-li se spor vyřešit ani zástupcům podepisujícím smlouvu ve lhůtě alespoň třicet (30) dnů, bude spor postoupen k rozhodnutí příslušnému obecnému soudu České republiky na návrh kterékoliv smluvní strany. Příslušným soudem je soud v Praze.
- (9) Poskytovatel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na internetových stránkách objednatele, na elektronickém tržišti a na profilu zadavatele s nepřetržitým dálkovým přístupem.
- (10) Dojde-li ke změně statutu (změna právní formy právnické osoby, fúze právnických osob, rozdělení právnické osoby) Poskytovatele, je tento povinen oznámit nové skutečnosti Objednateli ve lhůtě 14 dnů od nabytí právní moci takové změny.
- (11) Poskytovatel převzal na sebe nebezpečí změny okolností po uzavření této smlouvy, a proto mu nepřísluší domáhat se práv uvedených v § 1765 odst. 1 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- (12) Poskytovatel bere na vědomí, že je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- (13) Tato Smlouva je vypracována v elektronické vyhotovení a podepsána elektronickými podpisy.
- (14) Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz dohody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

Přílohy:

1. Tabulka Nabídková cena
2. Technická dokumentace – Vytápění a chlazení - samostatná příloha
3. Technická dokumentace - ZTI vnitřní vodovod a kanalizace - samostatná příloha
4. Místní provozní předpis (MPP) pro Tlakové nádoby - samostatná příloha

.....
Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

Ing. Jaroslav Kužel

ředitel odboru hospodářské správy

.....
Mark2 Corporation Czech a.s.

Oldřich Rutar

člen představenstva

Tabulka Nabídková cena

Veřejná zakázka malého rozsahu „Zajištění pravidelného servisu rozvodů pro vytápění / chlazení a zdravotnicku“

Poznámka:

	nenaceňovat! (práce prováděné údržbou budovy od Objednatel)
	provozní revize
	Vyplňte jednotkové ceny do žlutě vyznačených buněk

Poz.	Popis	Činnost	Umístění / Určení	Četnost / rok	Počet	Jednotky	Jedn. cena	Celkem
Vytápění a chlazení								
	Kondenzátorová strana, 400 kW, deskový výměník DV1+DV2 TL6-BFG Alfa Laval	kontrola stavu bez čištění (případně čištění bude doporučeno a na vyžádání nabídnuta cenová nabídka)	nenaceňovat! (práce prováděné údržbou budovy)	1	2,00	ks		
	Výparníková strana, 300 kW, deskový výměník DV03 TL10-BFM Alfa Laval	kontrola stavu bez čištění (případně čištění bude doporučeno a na vyžádání nabídnuta cenová nabídka)	nenaceňovat! (práce prováděné údržbou budovy)	1	1,00	ks		
	Výparníková strana, 300 kW, deskový výměník DV04 TL10-BFM Alfa Laval	kontrola stavu bez čištění (případně čištění bude doporučeno a na vyžádání nabídnuta cenová nabídka)	nenaceňovat! (práce prováděné údržbou budovy)	1	1,00	ks		
	Automatické doplňování glykolové směsi z otevřené míchací nádoby o objemu 1500 l, vč. čerpadla - Reflex Fillcontrol auto 1500	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	UT01 - Výkon 750 kW, Pst = 3,2 bar, Psv = 3 bary, objem cca 9,71 m ³ , max t = 60°C. Expanzní automat s jedním čerpadlem, Připojovací souprava, Základní nádoba 300 l, Přídavná nádoba 80/6 Reflex Variomat VS 2-1/60	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	CH01 - Výkon 600 kW, Pst = 3,2 bar, Psv = 3 bary, objem cca 18 m ³ , max t = 40°C. Expanzní automat s jedním čerpadlem, Připojovací souprava, Základní nádoba 300 l, Přídavná nádoba 80/6 Reflex Variomat VS 2-1/60	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	CH02 - Výkon 820 kW, Pst = 3,2 bar, Psv = 3 bary, objem cca 30 m ³ , 33% MEG, max t = 60°C. Expanzní automat s jedním čerpadlem, Připojovací souprava, Základní nádoba 300 l, Přídavná nádoba 80/6 Reflex Variomat VS 2-1/60	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Otevřená míchací nádoba 1500l, Reflex VG - na glykolovou směs	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Expanzní nádoba 80l, Reflex N 80 - variomat	provozní revize		1	3,00	ks	499,00 Kč	1 497,00 Kč
	Expanzní nádoba 50l, Reflex	provozní revize		1	4,00	ks	499,00 Kč	1 996,00 Kč
	Úpravna vody duplexní, průtok cca 5,5 m ³ /h, Filtr DN50, Oddělovací člen 32, Plněautomatické změkčovací zařízení - objem 300l, Dávkovací zařízení chemikálií + 50l zásobník, čerpadla Jesco LD 4 a Jesco LD 05 Aquina	kontrola bez doplňování potřebné chemie		1	1,00	kpl	325,00 Kč	325,00 Kč
	Stojatý zásobník 950 l Reflex Storatherm Aqua Heat Pump AH 1000/1_C vč. El. Topného tělesa EFHR 16,0	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Stojatý zásobník 500l Reflex Storatherm Aqua Load AL 500/R/C vč. El. Topného tělesa	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 34 m ³ /h, h = 120 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 3x400V, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, samostatné na bet. Fundamentu	kontrola	kondenzátorová oběhová čerpadla	1	2,00	ks	325,00 Kč	650,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 42 m ³ /h, h = 120 kPa, Δt = 6K, jednoduché, 3x400V, kap. monoethylen glykol 33%, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, samostatné na bet. Fundamentu	kontrola	výparníková oběhová čerpadla	1	2,00	ks	325,00 Kč	650,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 11 m ³ /h, h = 60 kPa, Δt = 6K, jednoduché, 3x400V, kap. monoethylen glykol 33%, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, samostatné na bet. Fundamentu	kontrola	výparníková oběhová čerpadla	1	2,00	ks	325,00 Kč	650,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 69 m ³ /h, h = 180 kPa, Δt = 10K, zdvojené, 3x400V, kap. monoethylen glykol 33%, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, samostatné na bet. Fundamentu	kontrola	oběhová čerpadla do R+S vrtů	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 42 m ³ /h, h = 120 kPa, Δt = 6K, jednoduché, 3x400V, kap. monoethylen glykol 33%, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, samostatné na bet. Fundamentu	kontrola	oběhová čerpadla do R+S vrtů	1	2,00	ks	325,00 Kč	650,00 Kč

Poz.	Popis	Činnost	Umístění / Určení	Četnost / rok	Počet	Jednotky	Jedn. cena	Celkem
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 69 m ³ /h, h = 180 kPa, Δt = 10K, zdvojené, 3x400V, kap. monoethylénglykol 33%, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, samostojné na bet. Fundamentu	kontrola	oběhová čerpadla do R+S vrtů	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 66 m ³ /h, h = 250 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 3x400V, kap. monoethylénglykol 33%, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, samostojné na bet. Fundamentu	kontrola	oběhová čerpadla do suchého chladiče	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 47 m ³ /h, h = 80 kPa, Δt = 3K, zdvojené, 3x400V, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, čerpadlo do potrubí, vč. Ocelové podpůrné konstrukce	kontrola	oběhová čerpadla nad R+S vrtů	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 63 m ³ /h, h = 80 kPa, Δt = 6K, zdvojené, 3x400V, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, vč. Ocelové podpůrné konstrukce	kontrola	oběhová čerpadla nad R+S vrtů	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 25 m ³ /h, h = 80 kPa, Δt = 10K, zdvojené, 3x400V, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, vč. Ocelové podpůrné konstrukce	kontrola	oběhová čerpadla nad R+S vrtů	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 17 m ³ /h, h = 75 kPa, Δt = 10K, zdvojené, 3x400V, vybaveno fr. měničem s Profibusem a inteligentním snímačem tlaku, měřením průtoku, tepelnou izolací, vč. Ocelové podpůrné konstrukce	kontrola	oběhová čerpadla nad R+S vrtů	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 1,6 m ³ /h, h = 70 kPa, Δt = 10K, zdvojené, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad R+S vrtů	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 2,5 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, zdvojené, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad R+S vrtů	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 0,13 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad VZT jednotky - směšovací uzle G	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 0,9 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad VZT jednotky - směšovací uzle G	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 2,3 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad VZT jednotky - směšovací uzle G	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 3,27 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad VZT jednotky - směšovací uzle G	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 1,81 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad VZT jednotky - směšovací uzle H	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 2,41 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad VZT jednotky - směšovací uzle H	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 2,24 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad VZT jednotky - směšovací uzle H	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Oběhové čerpadlo suchoběžné, m = 0,28 m ³ /h, h = 40 kPa, Δt = 10K, jednoduché, 1x230V, s proměnnými otáčkami, s měřením průtoku, tepelnou izolací	kontrola	oběhová čerpadla nad VZT jednotky - směšovací uzle H	1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Venkovní jednotka o chladícím výkonu min. 9 kW, 230V, max Lwa = 70 dB(A), Inverter, R32, UUC1.U40 + UM30F.N10	kontrola bez revize		2	3,00	ks	650,00 Kč	3 900,00 Kč
	Vnitřní jednotka, R32, středotlaká, kanálová, bez ovladače, Qch = 9 kW např.: LG UUC1.U40 + UM30F.N10	kontrola		2	3,00	ks	325,00 Kč	1 950,00 Kč
	Venkovní jednotka o chladícím výkonu min. 1,5 kW, 230V, max Lwa = 65 dB(A), Inverter, R32, např.: LG UUA1.ULO + CL09F.N50	kontrola bez revize		2	2,00	ks	650,00 Kč	2 600,00 Kč
	Vnitřní jednotka, R32, středotlaká, kanálová, bez ovladače, Qch = 1,5 kW např.: LG UUA1.ULO + CL09F.N50	kontrola		2	2,00	ks	325,00 Kč	1 300,00 Kč

Poz.	Popis	Činnost	Umístění / Určení	Četnost / rok	Počet	Jednotky	Jedn. cena	Celkem
	Venkovní jednotka o chladicím výkonu min. 5 kW, 230V, max Lwa = 70 dB(A), Inverter, R32, např.: LG UUB1.U20 + CL18F.N60	kontrola bez revize		2	1,00	ks	650,00 Kč	1 300,00 Kč
	Vnitřní jednotka, R32, středotlaká, kanálová, bez ovladače, Qch = 14,6kW např.: LG UUB1.U20 + CL18F.N60	kontrola		2	1,00	ks	325,00 Kč	650,00 Kč
	Teplotodní clona, horizontální, do výšky 2500 mm, d = 1500 mm, topný výkon 15 kW, s protimrazovou ochranou Systém Air PAF 2515W	kontrola		2	1,00	ks	325,00 Kč	650,00 Kč
	Filtr závitový DN32	kontrola a čištění		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Filtr závitový DN40	kontrola a čištění		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Filtr přírubový DN80	kontrola a čištění		1	2,00	ks	325,00 Kč	650,00 Kč
	Filtr přírubový DN125	kontrola a čištění		1	6,00	ks	325,00 Kč	1 950,00 Kč
	Filtr přírubový DN150	kontrola a čištění		1	2,00	ks	325,00 Kč	650,00 Kč
	Teploměr, ukazovací, rozsah 0-60°C	kontrola	nenaceňovat! (práce prováděné údržbou budovy)	1	77,00	ks		
	Tlakoměr, ukazovací, rozsah 0 - 0,6 Mpa	kontrola	nenaceňovat! (práce prováděné údržbou budovy)	1	20,00	ks		
	Diferenční tlakoměr, Ukazovací, rozsah 0 - 0,6 Mpa	kontrola	nenaceňovat! (práce prováděné údržbou budovy)	1	21,00	ks		
	Pojistný ventil, mosazný, 3/4", DN20, 0-6 bar, nastavení na 4,5 bar	kontrola	nenaceňovat! (práce prováděné údržbou budovy)	1	6,00	ks		
Celkem Vytápění a chlazení za rok:								30 468,00 Kč

Zdravotechnika								
	Vnitřní vodovod							
	Expanzní nádoba s připojením DN40 o objemu 100L	provozní revize		1	1,00	ks	499,00 Kč	499,00 Kč
	Expanzní nádoba s připojením DN25 o objemu 25L	provozní revize		1	2,00	ks	499,00 Kč	998,00 Kč
	Filtr na pitnou vodu DN20, PN16 FILTR "Y" SE SÍTKEM - BEZ PROPLACHU	kontrola a čištění		1	1,00	ks		
	Manometr 0-4bar	kontrola		1	3,00	ks		
	Pojistný ventil DN15	kontrola		1	29,00	ks		
	Pojistný ventil DN20	kontrola		1	2,00	ks		
	Pojistný ventil DN25	kontrola		1	1,00	ks		
	Filtr na pitnou vodu s automatickým proplachem DN65 - JUDO Profimat-plus	kontrola a čištění		1	1,00	ks		
	Teploměr 0-120°C	kontrola		1	28,00	ks		
	Cirkulační čerpadlo teplé vody WILO Star-Z 25/2 EM	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Automatická čerpací stanice pro využívání dešťové vody s doplňováním pitné vody do nádoby přes otevřenou hladinu - WILO rain3-25 EM	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač teplé vody o objemu 200l, výkon el. Topné patrony 2kW	kontrola		1	2,00	ks		
	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač teplé vody o objemu 150l, výkon el. Topné patrony 2kW	kontrola		1	2,00	ks		
	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač teplé vody o objemu 120l, výkon el. Topné patrony 2kW	kontrola		1	1,00	ks		
	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač teplé vody o objemu 80l, výkon el. Topné patrony 2kW	kontrola		1	1,00	ks		

Poz.	Popis	Činnost	Umístění / Určení	Četnost / rok	Počet	Jednotky	Jedn. cena	Celkem
	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač teplé vody o objemu 50l, výkon el. Topné patrony 2kW	kontrola		1	18,00	ks		
	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač teplé vody o objemu 15l, výkon el. Topné patrony 2kW	kontrola		1	8,00	ks		
	Elektrický průtokový ohřivač TV pro dva spotřebiče s možností nastavení teploty teplé vody nastavený na teplotu teplé vody max.40°C umístěný v altánu Stiebel eltron	kontrola		1	1,00	ks		
	Vnitřní kanalizace							
	Přečerpávací zařízení odpadní vody WILO HiSewlift 3 3-35	kontrola		1	1,00	ks	325,00 Kč	325,00 Kč
	Kalové čerpadlo Grundfos Unilift	kontrola		1	4,00	ks	325,00 Kč	1 300,00 Kč
	Automatická dvojitá zpětná klapka proti vzduťové vodě DN160 HL715.2	kontrola		2	4,00	ks	325,00 Kč	2 600,00 Kč
	Zařízení Koncept Ekotech - chemická desinfekce vody JUDO JSY-LF 1 1/2", filtr s manuálním zpětným proplachem (obj.č. JD40001400)1tk SEKO dávkovací čerpadlo TEKNA EVO TPG 603 v provedení PVDF (obj.č. VR42000910)1tk Vodoměr impulsní 420 040 L300 G2 Q3_16 (obj.č. VR42101300)1tk HAWS 7516BOX.2, Plum oční přenosná bezpečnostní sprcha (obj.č. HW28006300) 1tk	-Kontrola nastavení dávkovacího čerpadla -Kontrola mechanického filtru JUDO -Kontrola a oprava drobných úkapů -Vizuální kontrola kvality upravené vody -Kontrola celkového stavu úpravny vody -Výměna náplně přenosné BS (doporučeno 1x ročně)		1	1,00	kpl	1 300,00 Kč	1 300,00 Kč
Celkem Zdravotechnika za rok:								7 672,00 Kč

Práce odborného technika (HZS) / předpokládané množství - počet hodin, počet výjezdů								
	(HZS) v pracovní době Po-Pá od 7:00 hod. do 16:00 hod.	cca 10 hod. / rok			10	hod.	650,00 Kč	6 500,00 Kč
	(HZS) mimo pracovní dobu Po-Pá od 16:00 hod. do 22:00 hod.	cca 5 hod. / rok			5	hod.	975,00 Kč	4 875,00 Kč
	(HZS) mimo pracovní dobu Po-Pá od 22:00 hod. do 07:00 hod.	cca 2 hod. / rok			2	hod.	975,00 Kč	1 950,00 Kč
	(HZS) mimo pracovní dny (sobota, neděle, státní svátek)	cca 5 hod. / rok			5	hod.	1 300,00 Kč	6 500,00 Kč
	Doprava - 1x výjezd (cesta tam a zpět) - jednotková cena:	cca 10 výjezdů / rok			10	výjezd	550,00 Kč	5 500,00 Kč
Celkem Práce odborného technika (bez DPH) za rok:								25 325,00 Kč

Vnitřní revize tlakových nádob (1x 5 let)	2 450,00 Kč
Tlaková zkouška na tlakových nádobách (1x 10 let)	2 980,00 Kč

Celkem (bez DPH) za rok:	63 465,00 Kč
Celková nabídková cena (bez DPH) za 4 roky	253 860,00 Kč